41

RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE	
Patent Number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Requested Patent: Application Number: Priority Number(s): IPC Classification: EC Classification: Equivalents:	JP4098864  1992-03-31  TAKASAKI YUKAKO  NEC KYUSHU LTD
	Abstract
PURPOSE:To protect outer leads against deformation such as bend and to prevent soldering from deteriorating in reliability by a method wherein a support protruding from the side face of the outer lead toward an adjacent outer lead and insulators provided between the adjacent supports so as to connect them together are provided.  CONSTITUTION:A lead frame is provided with inner leads 2 provided around an island 1, outer leads 4 provided outside a resin sealed region 3 and connected to the inner leads 2, a tie bar 5 provided near the resin sealed region 3 to support the outer leads 4 interlinking them together, a support 6 whose ends are projected and recessed so as to enable then to be engaged with each other and which protrude from the side face of the outer lead 4 distant from a resin sealed region toward the adjacent outer lead 4, and an insulator 7 provided to be interposed between the adjacent supports 6 so as to interlink the supports 6 together. By this setup, leads can be protected against deformation caused by external shock and improved in reliability of soldering at mounting.	
Data supplied from the esp@cenet database - 12	

① 特許出願公開

#### @公開特許公報(A) 平4-98864

Mint. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

@公開 平成4年(1992)3月31日

H 01 L 23/50

9054 - 4M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

樹脂封止型半導体装置 60発明の名称

> 頭 平2-216146 **1017**

五 平2(1990)8月16日 20世

由佳子 高崎 の発明 者 九州日本電気株式会社 の出 願 人

**熊本県熊本市八幡町100番地** 九州日本電気株式会社内

熊本県熊本市八幡町100番地

弁理士 内 原 四代 理 人

発明の名称

据新封止型半幂体装置

#### 特許請求の範囲

半導体チャブを含んで封止した密音体と、剪記 半部体チップと電気的に推読して異記器器体の外 単に無比した外部リードとを有する影響對止型準 等体装置において、實配外部リードの質問より限 会う外部リードへ向けて突出した支持部と、隔合 う賞記支持部の間に介在をせて開合う支持部を互 に連結する絶縁体とを備えたことを特徴とする概 指封止型半等体装置。

#### 発明の詳細な説明

(農業上の利用分野)

本発明は観點対止型半導体装置に関する。

(提来の技術)

従来の樹脂封止型牛等体装置は、第5個及び第

6 凶に示すように、アイランド1の意思に配置し て設けた内部リード2と、内部リード2に接続し て御器剣止領域3の外側に設けた外部リード4 と、限合う外部リード4の相互間を接続して支持 するタイパー5とも有してリードフレームを構成 し、アイランド1の上に半導体チャブを搭載して 樹脂体8で封止し、外部リード4をリードフレー ムから切除し、タイパーちも切移し、外部リード 4を整形して半導体装置を形成する。

## (発明が解決しようとする無罪)

上述した従来の観難到止翌年等体装置は、外部 リードが観賞体より平行に夫々独立して専出され ているので、外部リードが自がる年の安形を生じ 実装時に半田付の信頼性が低下するという欠点が

## (装置を解決するための手段)

本見明の御靠封止亜半導体装置は、半導体チャ プを含んで対止した観路体と、前記半導体チップ と電気的に接続して前記製資体の外部に毎出した 外部リードとを有する観路対止型半導体装置にお

いて、お記外部リードの範囲より用金う外部リー ドへ向けて突出した実務部と、現合う賞記支務部 の間に介在させて限合う支持都を互に連結する絶 雑体とを備えている。

### (突施例)

次に、本発明について図面を参照して説明す

第1因及び第2因は本発明の第1の実施例を包 明するためのリードフレームの平面包及び半導体 装置の機面図である。

第1因に示すように、アイランド1の角器に足 置して設けた内部リード2と、内部リード2と住 読して樹脂對止領域 3 の外側に設けた外部リード 4と、樹脂對止領域3の近傍に扱けて外部リード 4の相互関を接続して支持するタイパー5と、樹 許対止領域3より離れた位置の外部リード4の領 面より限合う外部リードへ向けて突出し、且つ先 郷が互に入り組むように凸部と凹部に形成された 支持部6と、関接する支持部6の間に介在させて 支持部6を互に連結する絶縁体7とを有してリー

ドフレームが構成される。

次に、無2回に示すようにアイランド上に牛鼻 体チップ (因示せず) を搭載し、半幕体チップと 内部リード間を電気的に接続し、密路体8により 樹脂料止螺域内を対止し、リードフレームより外 部リード4及びタイパーを切離し、外部リード4 を整形して半導体装置を構成する。

第3回及び第4回は本発明の第2の実施例を説 明するためのリードフレームの平面因及び半導体 装置の質能包である。

第3回及び無4回に示すように、隔合う外部リ ニド4の信面に扱けた支持部6が密路対止保域3 の近傍に設けられ、タイパー5が支持部6の外側 に致けられている以外は第1の実施例と何様の情 成を有しており、支持部6を連結する絶縁体7を 樹露対止工程と同時に形成でき、製造工程を信号 できる効果を有する。

## (発明の効果)

以上説明したように本発明は、外部リードの信 面に設けた支持部の間に絶縁体を介在させて限合

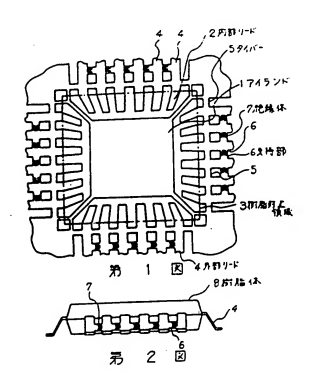
う外部リード相互間を連結することにより、外部 からの哲学によるリード交形の防止、及び実装時 の半田付の信頼性を向上させるという効果を有す ٥.

# 図面の簡単な説明

第1四及び第2回は本見明の第1の実施例を説 明するためのリードフレームの平面因及び半馬体 数世の質医国、第3回及び第4回は本発明の第2 の実施例を表明するためのリードフレームの干価 国及び半等体鉄管の領領国、第5回及び第6回は 従来のリードフレームの一気を示す平面国及び半 罪体装置の側面固である。

1…アイランド、2…内部リード、3…世野封 止領域、4…外部リード、5…ケイバー、6…支 特部、7···地种体、8···密斯体。.

代理人 弁理士 內 豚



# 14 南平4-98864 (3)

